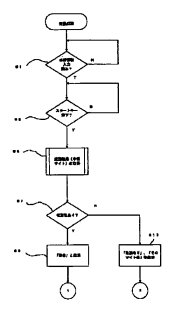


1/1-FAMPAT-©Questel



© Questel

FAN - 20042790943323

PN - JP2885236 B2 19990419 [JP2885236] 🖺 🕮 🔊 🔐

STG: Grant. Pat. With A from 2500000 on

AP: 1998JP-0033943 19980129

JP11220492 A 19990810 [JP11220492] 图显显显

STG: Doc. Laid open to publ. Inspec.

TI - INTERNET FACSIMILE EQUIPMENT

AB - (JP2885236)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the Internet facsimile equipment or the like where a sender executes discrimination of security of transmission by substantially interpreting a path for Internet facsimile information before sending the information to an intended destination. SOLUTION: An address of a transmission destination or the like is entered (S1: YES) and a start key is depressed (S3), then a test mail is sent to a receiver side mail server 78 and a passing path (relay site) of the test mail is interpreted based on its reply (S5). The reliability of the interpreted site is discriminated by referring to a site memory in which the site security is registered (S7). When being secure (S7: YES), an Internet facsimile text is sent, and when there is any danger of leakage o security (S7: NO), a public channel is selected and the facsimile text is sent.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO - 1998JP-0033943 19980129

PR - 1998JP-0033943 19980 IN - ITO TOMOHIRO PA - BROTHER IND LTD PA0 - (A) BROTHER IND LTD

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-220492

(43)公開日 平成11年(1999)8月10日

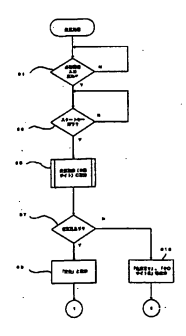
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FI
H04L	12/54		H04L 11/20 101C
	12/58		H 0 4 N 1/00 1 0 4 Z
H 0 4 N	1/00	104	1 0 7 Z
	•	107	1/32 Z
	1/32		•
	.,		審査論求 有
(21)出顧番号		特惠平10-33943	(71)出題人 000005267 プラザー工業株式会社
(22) 出類日		平成10年(1998) 1 月29日	愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(72) 尭明者 伊藤 智浩
			名古風市環ល区苗代町15番1号 ブラザー 工業株式会社内
			(74)代理人 弁理士 森 参比古
			(A)AN NET W WHI
			•

(54)【免明の名称】 インターネットファクシミリ装留

(57)【要約】

【課題】 送信先に本来送るべきインターネットファクシミリ情報を伝送する前に、その情報が通過する経路を実質的に解説して、送信の機密安全性判断が、送信側で実施可能なインターネットファクシミリ装置等を提供する。

【解決手段】 送信先のアドレス等が入力され(S1: YES)、スタートキーが押下されたら(S3)、テストメールを受信側のメールサーバ78に送り、その返答から、テストメールの通過経路(中椎サイト)を解読する(S5)。解読したサイトの信頼性を、サイトの機密安全性を登録してあるサイトメモリ22に照らして判断する(S7)。安全ならば(S7:YES)、以下、インターネットファクシミリ送信を行い、機密漏洩の危険性があれば(S7:NO)、以下、公衆回線に切り替えてファクシミリ伝送を行う。



(2)

【特許訓求の範囲】

【請求項】】 インターネットを介したファクシミリ送 信を実施可能なインターネットファクシミリ装置であっ τ.

1

送信先へ向けて本来送信すべきファクシミリ情報を発信 する前に、送信先相手のメールサーバに対して、返答を 要求するテストメールを送信するテストメール送信手段 Ł

前記テストメールの返答から、前記テストメールの通過 したサイトを解読するサイト解読手段と、

前記サイト解読手段によって解読されたサイトの信報性 判定に寄与するか、当該判定を実行するサイト信頼性判 定寄与/実行手段とを備えることを特徴とするインター ネットファクシミリ装置。

【 訥求項2 】 前記サイト信頼性判定寄与/実行手段 は、

インターネット上に存在するサイトを、その信頼性に関 迦づけて記憶するサイト信頼性記憶手段と、前記サイト 解競手段で解読した通過サイトの信頼性を、前記サイト 信頼性記憶手段に記憶されている信頼性に従って自動的 20 するインターネットファクシミリ装置。 に判定する通過サイト信頼性自動判定手段とからなるこ

前記通過サイト信頼性自動判定手段が前記通過サイトが 信頼性あると判定した場合に、インターネットファクシ ミリ伝送指令を発するインターネットファクシミリ伝送 指令手段を更に備えることとを特徴とする粉求項1記載 のインターネットファクシミリ装置。

【 請求項3 】 前記サイト信頼性判定寄与/実行手段

連づけて記憶するサイト信頼性記憶手段と、前記サイト 解説手段で解説した通過サイトの信頼性を、前記サイト 信頼性記憶手段に記憶されている信頼性に従って自動的 に判定する通過サイト信頼性自動判定手段とからなるこ ٤٤.

前記通過サイト信頼性自動制定手段による判定結果を、 送信者に知らせる信頼性告知手段とを備えることを特徴 とする請求項1に記載のインターネットファクシミリ装

【 請求項4 】 前記信頼性告知手段によって知らされた 40 **判定結果に応じて、インターネットファクシミリ伝送を** 実施すると送信者が決定した場合に操作する決定操作手 段と、前配決定操作手段が操作された場合に、インター ネットファクシミリ伝送指令を発する発信者操作呼応イ ンターネットファクシミリ伝送指令手段とを更に備える こととを特徴とする訥求項3記載のインターネットファ クシミリ装置。

【韻求項5】 公衆回線を利用したファクシミリ伝送を 実施する公衆回線ファクシミリ伝送手段と、

前記通過サイト信頼性自動判定手段の判定後、インター 50 【従来の技術】従来、インターネットファクシミリ伝送

ネットファクシミリ伝送指令が発せられなかった場合。 公衆回線ファクシミリ伝送手段に公衆回線ファクシミリ 伝送指令を発する公衆回線ファクシミリ伝送指令手段と を更に備えることを特徴とする請求項2~4いずれか記 載のインターネットファクシミリ装置。

【讃求項8】 前記サイト信頼性記憶手段に記憶されて いるサイトの追加若しくは削除、又は関連づけられてい る信頼性の変更を行うサイト追加/削除/変更手段が更 に設けられていることを特徴とする頭求項2~5いずれ 10 か記載のインターネットファクシミリ装置。

【討求項7】 インターネットを介したファクシミリ受 信を実施可能なインターネットファクシミリ装置であっ

受信したインターネットファクシミリ佾報が通過してき た、インダーネットのサイトを知るための受信側サイト 解読手段と、

前記受信側サイト解脱手段によって解説されたサイトの 信頼性判定に寄与するか、当該判定を実行する受信側サ イト信頼性判定寄与/実行手段とを備えることを特徴と

【請求項8】 前記受信側サイト信頼性判定寄与/実行 手段が、

インターネット上に存在するサイトを、その信頼性に関 逆づけて記憶するサイト信頼性記憶手段と、前記受信側 サイト解説手段で解説した通過サイトの信頼性を、前記 サイト信頼性記憶手段に記憶されている信頼性に従って 判定する受信側通過サイト信頼性自動判定手段とからな ることと、

前記受信側通過サイト信報性自動判定手段による判定結 インターネット上に存在するサイトを、その信頼性に関 30 果を、送信者に知らせる受信側信頼性告知手段を更に儆 えることとを特徴とする論求項7記載のインターネット ファクシミリ装置。

> 【請求項9】 前記受信側通過サイト自動判定手段によ る判定結果を、その判定の元となった受信情報を送信し た発信者に伝送する伝送手段を更に備えることを特徴と する請求項8記載のインターネットファクシミリ装置。 【謝求項10】 前記伝送手段によってサイトの受信側

基準の信頼性を知らされてきた場合に当該知らされてき た信頼性に応じて、前記サイト追加/削除/変更手段に 対して、サイトの追加若しくは削除、又は関連づけられ ている信頼性の変更を、自動的に又は送信者の操作を伴 って、指令する指令手段を更に備えることを特徴とする 設求項9記載のインターネットファクシミリ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネットを 介したファクシミリ送信又は受信を実施可能なインター ネットファクシミリ装置に関するものである。

[0002]

では、ファクシミリ情報はインターネット上の多くの中 推サイトを経由して送信先へ送られる。上記中継サイト の中には、機密保持に関して信頼性の高いサイトもあれ ば、そうでないサイトも存在する。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、インタ ーネットファクシミリ装置で送信を実行しようとする場 合、送信経路を送信者が事前に知ることができず、概密 性のある情報を送信しようとする場合に送信者には不安 感があった。また、インターネットファクシミリ受信者 10 は、機密の帰洩の可能性を低減することができる。 にとっても、送られてきた情報が信頼性の高い経路を通 って米たか否か判明しないと、その情報に関連する以後 の処理を迅速に行うべきか否か等が決定できず、不便で ある。

【0004】本発明は、上記の課題を解決するためにな されたものであり、その第1の目的は、送信先に本来送 るべきインターネットファクシミリ情報を伝送する前 に、その情報が通過する経路を実質的に解説して、送信 の機密安全性判断が、送信側で実施可能なインターネッ トファクシミリ装置を提供することにある。

【0005】また、第2の目的は、送られてきたインタ ーネットファクシミリ情報の通過経路を解読して、送信 の機密安全性判断が、受信側で実施可能なインターネッ トファクシミリ装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の第1の目的を達成 するため、 請求項 1 記載の発明のインターネットファク シミリ狭置は、インターネットを介したファクシミリ送 信を実施可能なインターネットファクシミリ装置であっ て、送信先へ向けて本来送信すべきファクシミリ情報を 30 発信する前に、送信先相手のメールサーバに対して、返 答を要求するテストメールを送信するテストメール送信 手段と、前記テストメールの返答から、前記テストメー ルの通過したサイトを解説するサイト解説手段と、前記 サイト解読手段によって解読されたサイトの信頼性判定 に寄与するか、当該判定を実行するサイト信頼性判定寄 与/実行手段とを備えるものである。

【0007】上記サイト信頼性判定寄与/実行手段と は、サイトの信頼性を自動的に判定する手段の他、例え ば、サイト名を表示する表示手段である。その表示を発 40 **信者が見れば、通過サイトの信頼性を判定し得るので、** この表示手段は、サイト信頼性判定寄与/実行手段の一 例となり得るのである。

【0008】本装置は、送信先へ向けてテストメール発 信後、短時間のうちに、本来送信すべきファクシミリ情 報(以下、「本ファクシミリ情報」と称する)を発すれ ば、非常に高い確率で、本ファクシミリ价報は、テスト メールの通過したのと同じサイトを通過することを利用 し、前記目的を達成したものである。つまり、本装置に おいて、上記サイト信頼性判定寄与/実行手段が例えば 50 る。但し、上記請求項2の発明の装置と違って、自助判

上記表示手段のようなものであれば、テストメールの通 過サイトを送信者が知ることができ、それによって、危 険なサイトがあると判断した場合には、本ファクシミリ 情報の送信を中止するととができる。

【0009】また、上記サイト信頼性判定寄与/実行手 段が、サイトの信頼性を自動判定するようなものであれ ば、危険なサイトがあると判定された場合には、その判 定に伴って本ファクシミリ俗報のインターネットファク シミリ送信を中止することができる。故に、本装置で

【0010】 設求項2記載の発明のインターネットファ クシミリ装置は、前記サイト信頼性判定寄与/実行手段 が、インターネット上に存在するサイトを、その信頼性 に関連づけて記憶するサイト信頼性記憶手段と、前記サ イト解読手段で解読した通過サイトの信頼性を、前記サ イト信頼性配憶手段に記憶されている信頼性に従って自 動的に判定する通過サイト信頼性自動判定手段とからな ることと、前記通過サイト信頼性自動判定手段が前記通 過サイトが信頼性あると判定した場合に、インターネッ 20 トファクシミリ伝送指令を発するインターネットフック シミリ伝送指令手段を更に備えることとを特徴とする。 【0011】本装置では、通過サイト信頼性自動制定手 段がサイト信頼性記憶手段(例えば、安全性のあるサイ トを記憶したり、危険なサイトを記憶したり、あるい は、サイトを信頼性の階級に対応させて配憶している記 (位手段)を参照することによって、テストメールの通過 サイトの信頼性を自動的に判定できる。その結果、「通 過サイトに信頼性あり」と判定された場合には、自動的 にインターネットファクシミリ伝送が指令される。

【0012】請求項3記載の発明のインターネットファ クシミリ装置は、前記サイト信頼性判定寄与/実行手段 が、インターネット上に存在するサイトを、その信頼性 に関連づけて記憶するサイト信頼性記憶手段と、前記サ イト解読手段で解読した通過サイトの信頼性を、前記サ イト信頼性記憶手段に記憶されている信頼性に従って自 助的に判定する通過サイト信頼性自動判定手段とからな ることと、前記通過サイト信頼性自動判定手段による判 定結果を、送信者に知らせる信頼性告知手段とを仰える ことを特徴とする。また、請求項4記載のインターネッ トファクシミリ装置は、前記信頼性告知手段によって知 らされた判定結果に応じて、インターネットファクシミ リ伝送を実施すると送信者が決定した場合に操作する決 定操作手段と、前記決定操作手段が操作された場合に、 インターネットファクシミリ伝送指令を発する発信者操 作呼応インターネットファクシミリ伝送指令手段とを更 に仰えることとを特徴とする。

【0013】本装置でも、通過サイト信報性自助判定手 段がサイト信頼性記憶手段を参照することによって、テ ストメールの通過サイトの信頼性を自動的に判定でき

定結果によって、自動的にインターネットファクシミリ 伝送指令の発励や中止が導かれるのではなく、判定結果 を一旦送信者に知らせ、インターネットファクシミリ伝 送を実行するか否かを最終的に送信者の判断にゆだねるものである。これは、例えば、通過サイトに信頼性がないとわかっても、全く機密性のない本ファクシミリ情報であるならば、インターネットファクシミリ送信を送信者が望む場合があるから、このような場合に対処しようとする装置である。

5

【0014】 請求項5記載の発明のインターネットファ 10 クシミリ装図は、公衆回線を利用したファクシミリ伝送を実施する公衆回線ファクシミリ伝送手段と、前記通過サイト信頼性自動判定手段の判定後、インターネットファクシミリ伝送指令が発せられなかった場合、公衆回線ファクシミリ伝送指令を発する公衆回線ファクシミリ伝送指令を発する公衆回線ファクシミリ伝送指令手段とを更に備える。本装図では、インターネットファクシミリ伝送指令が発せられなかった場合、その伝送が中止されるだけでなく、代わりに機密漏洩性が低い公衆回線を利用して、送信が実行される。 20

【0015】 請求項6記載のインターネットファクシミリ装置は、サイト信頼性記憶手段に記憶されているサイトの迫加若しくは削除、又は関連づけられている信頼性の変更を行うサイト追加/削除/変更手段が更に設けられている。本装置では、送信者の基準に基づいて、サイト信頼性記憶手段の記憶内容を更新することができる。なお、「関連づけられている信頼性の変更」とは、あるサイトの信頼性を、例えば、「信頼性良好」から、「信頼性非常に優れている」や、「信頼性低い」等に変えることである。

【0016】前記本発明の第2の目的を遠成するため、 請求項7記載のインターネットファクシミリ装置は、イ ンターネットを介したファクシミリ受信を実施可能なイ ンターネットファクシミリ装置であって、受信したイン ターネットファクシミリ情報が通過してきた、インター ネットのサイトを知るための受信側サイト解説手段と、 前記サイト解読手段によって解読されたサイトの信頼性 判定に寄与するか、当該判定を実行する受信側サイト信 報性判定寄与/実行手段とを備えるものである。

【0017】上記受信側サイト信頼性判定寄与/実行手 40段とは、サイトの信頼性を自動的に判定する手段の他、例えば、サイト名を表示する表示手段である。その表示を受信者が見れば、通過サイトの信頼性を判定し得るので、この表示手段は、受信側サイト信頼性判定寄与/実行手段の一例となり得るのである。

【0018】本装置において、上記受信側サイト信頼性 判定寄与/実行手段が例えば上記表示手段のようなもの であれば、受信ファクシミリ情報の通過サイト名を受信 者が知ることができ、それによって、危険なサイトがあ ると判断した場合には、例えば、その情報に関係する処 理を迅速に行うことができる。また、上記受信側サイト 信頼性判定寄与/実行手段が、サイトの信頼性を自動判 定するようなものであれば、受信者がいちいちサイト名 を確認しなくても、信頼性の自動判定結果だけを知るこ とができる。これによって、上記と同様に、迅速な対処 等の機密視視対策を、実行することができる。

【0019】 請求項8記載の発明のインターネットファクシミリ装置は、前記受信側サイト信頼性判定寄与/実行手段が、インターネット上に存在するサイトを、その信頼性に関連づけて記憶するサイト信頼性記憶手段と、前記受信側サイト解読手段で解読した通過サイトの信頼性を、前記サイト信頼性記憶手段に記憶されている信頼性に従って判定する受信側通過サイト信頼性自助判定手段とからなることと、前記受信側通過サイト信頼性自助判定手段とからなることと、前記受信側通過サイト信頼性自動判定手段による判定結果を、送信者に知らせる受信側信頼性告知手段を更に備える。

【0020】送信者側と、受信者側とでは、サイトの信頼性に関して異なる基準を持っている場合がある。そこで、本装置では、送信されてきた本ファクシミリ情報の20 通過サイトの安全性が、受信者側の基準に従ったサイト信頼性記憶手段の記憶内容に基づいて判定され、受信者に告知される。その結果、通過サイトの信頼性が低いと受信者がわかった場合には、例えば、本ファクシミリ情報の指示内容を迅速に実行する等、機密漏洩対策を採ることができる。

【0021】請求項9記載の発明のインターネットファクシミリ装置は、前記受信側通過サイト自動判定手段による判定結果を、その判定の元となった受信情報を送信した発信者に伝送する伝送手段を更に備える。本装置では、受信側基準のサイトの信頼性を、本ファクシミリ情報の送信側に知らしめることができる。これによって、例えば受信側が危険と判断しているサイトを、送信側が知ることができる。その知らせを、送信側は、次回からのインターネットファクシミリ送信の信頼性判断に役立てることができる。

【0022】 請求項10記載の発明のインターネットファクシミリ装置は、前記伝送手段によってサイトの受信側基準の信頼性を知らされてきた場合に当該知らされてきた信頼性に応じて、前記サイト追加/削除/変更手段に対して、サイトの追加若しくは削除、又は関連づけられている信頼性の変更を、自動的に又は送信者の操作を伴って、指令する指令手段を、前記請求項5記載の装置において、更に備える。本装置では、伝送されてきた受信側基準の信頼性に応じて、送信側のサイト信頼性記憶手段の記憶内容を、自動的に又は送信者の操作(例えば、「更新OK」という入力操作)を伴って、更新することができる。

[0023]

者が知ることができ、それによって、危険なサイトがあ 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、図ると判断した場合には、例えば、その情報に関係する処 50 面を参照しつつ詳細に説明する。図1は、本発明の一実

施の形態に係わるインターネットファクシミリ装置を示 すブロック図である。

【0024】図示するように、このインターネットファ クシミリ装置10は、画像(文字、数値等も含む意であ る)を読み込むスキャナ12、画像を印刷するブリンタ 14、スキャナ12で読み取った送信すべき画像情報を 圧縮したり、受信した画像情報を伸長する情報圧縮/伸 長部16、本装置の制御プログラム及びその実行時に必 要な各種の悔報を記憶しているシステムメモリ18、上 めの画像メモリ20、既存の多数のサイトのうち、信頼 性の高いサイトを配憶してあるサイトメモリ22、通信 結果の情報や宛先情報等、本装置10固有の情報を記憶 しておくためのパラメータメモリ24、パーソナルコン ピュータとの情報交換を可能とするパソナルコンピュー タインターフェイス28、ディスプレイ31や、テンキ -32、操作を開始させるためのスタートキー33、そ の他のキー34など備えるパネル部30、通信処理を直 接制御し実行する通信機構部50とが、これらに接続さ れているCPU60によって統制制御されている。

【0025】パネル部30のディスプレイ31には、各 種の情報が表示され、また、各種キーボード状の表示も なされ、その表示部への指などのタッチによって、タッ チされた部分に対応した入力も可能となる。例えば、キ ャラクタキー41等が模式図的にディスプレイ31に適 宜表示され、それらに対応した入力が可能となってい

【0026】上記サイトメモリ22は、詳しくは、信頼 性が高い、つまり、機密漏洩の可能性の低い安全なサイ トである、と判断した場合、そのサイト名を予め登録し 30 たものである。従って登録していないその他のサイト は、「危険」と判断される。但し、安全として登録して あるサイトも、利用者が、危険なサイトとみなしたもの は、例えばディスプレイ31の指示に従った入力によっ て、上記の登録からはずすこともできる。一方、危険と されているサイトも、利用者が、安全なサイトとみなし た場合には、例えば同じくディスプレイ31の指示に従 った入力によって、上記の登録に加えることができるよ うになっている。

【0027】上記通信機構部50は、具体的には、回線 40 制御を行う回粮制御部51、信号の変調及び復調を行う モデム52、当該回線制钼部51及びモデム52を介す る通信を制御する通信制御部53、LANとの間の通信 を制御するネットワーク制御部54、及び、画像情報の ヘッダとしてメイルを付加する処理等を制御するメイル 制御部55からなる公知の機構である。

【0028】図2は、図1に示したインターネットファ ックシミリ装置と、それに接続されている通信網とを、 概略的に示したブロック図である。

ーネットファクシミリ通信機能部50は、ネットワーク 制御部54から、LAN70に接続され、また、回線制 御部51から、公衆回線72、商用メールサーバ (プロ バイダ) 74、インターネット76、受信側メールサー バー78とを介して、受信側ファクシミリ装置80へと 接続されている。更に、回線制御部51から受信側ファ クシミリ80へは、公衆回線72のみを介しても接続し ている。従って、本装置10は、受信側ファクシミリ8 0とインターネット78を介したファクシミリ伝送も、 記情報圧縮/仲長部で圧縮された画像情報を蓄積するた 10 公衆回線72のみを介したファクシミリ伝送も可能であ る。なお、受信側のファクシミリ装置80ペインターネ ット76を介して送信する場合、そのファクシミリ装置 80のアドレスを入力する必要があるが、本実施の形態 では、そのアドレスは、受信側ファクシミリ装置80の 公衆回線番号及び受信側メールサーバ78のドメイン名

> 【0030】上記のインターネットファクシミリ装置 1 0を利用して、情報の機密性保持に有効な送信を実施す る処理を、図3、図4に示すフローチャートを参照しつ 20 つ説明する。

を含んで構成されているものとする。

【0031】まず、受信側ファクシミリ装置80のアド レス等、本ファクシミリ情報以外の、送信に必要な情報 が入力されたか否かCPU60は判断し(S1)、未だ それが入力されていなければ待機し(S1:NO)、そ れが入力されたならば(SI:YES)、送信開始指示 があるか否か、即ち、スタートキー33が押下されたか 否か判断し(S3)、未だその押下がなければ侍機し (S3:NO)、その押下がなされたならば(S3:Y ES)、後にスキャナ12で読み取られる本ファクシミ リ情報が通過する経路(つまり、インターネット76上 の中継サイト)を事前に取得する処理を実行する(S 5)。具体的には、テストメール、即ち、受信側のメー ルサーバ78に本テストメールが到達した場合に、応答 を送信者に返すように要求した指示情報を、ヘッダ情報 として付加してあるメールを、受信者側に向けて(実際 には受信者のメールサーバ78に向けて)送信し、その 後、その受信側メールサーバ78から返信メールが届い た時に、それから中継サイトを解説する。つまり、返信 メールが通過した各サイトのコンピュータが、その返信 メールのヘッダに対して、サイト名を情報として付加し ていくので、そのヘッダ情報から、通過した全サイト名 を解説する。

【0032】次に、解読した全中継サイトの各々が、サ イトメモリ22に記憶してか否か判断して、通過サイト の信頼性を判断する(S7)。つまり、中継サイトが全 てサイトメモリ22に記録されているならば、「安全」 と判断し(S7:YES)、1つでもサイトメモリ22 に記憶されていないサイトがあれば「危険あり」と判断 する(S7:NO)。

【0029】この図に示すように、本装置10のインタ 50 【0033】S7で「安全」と判断した場合には、ディ

スプレイ31に「安全」と表示して(S9)、続いて、 インターネットファクシミリ送信処理を自動的に実行す る (S11. 図4 参照)。 具体的には、スキャナ12で の送信情報 (本ファクシミリ情報) の読み取り、情報圧 縮/伸長部16での読み取り情報の圧縮、その情報をイ ンターネット76上に伝送するための形式変換や、その 情報への、送信先等の必要情報の付加過程を経て、モデ ム52及び回線制御部51により商用メールサーバ74 を経てインターネット76上の受信側メールサーバ78 を介して、送宿先ファクシミリ80へ向けてインターネ 10 ターネット76経由の可能性のある伝送を試みることが ットファクシミリ伝送が実施される。

【0034】上記の処理は、送信先へ向けてテストメー ル発信後、短時間のうちに、本ファクシミリ愹報を発す れば、非常に高い確率で、本ファクシミリ情報は、テス トメールの通過したのと同じサイトを通過することを利 用したものである。

【0035】S7にて「危険あり」と判断した場合には (S7:NO)、「危険あり」の旨と、その危険なサイ ト名とを表示し、加えて、「インターネットファクシミ リ伝送を実行してよいならば、OKという文字を、公衆 20 公衆回線72のみを利用して伝送する処理(つまり、S 回線伝送に切り替える場合には、公衆回線という文字 を、伝送を中止する場合には中止という文字を押下すべ き」旨と、「OK」、「公衆回線」、「中止」という文 字とを、ディスプレイ31にて表示させる(S13)。 【0036】次にどの文字が押下されたか判断し(S1 5)、「中止」という文字が押下されたならば、本処理 を終了し、「公衆回線」という文字が押下されたなら ば、インターネットファクシミリ伝送を取りやめ、公衆 回線72のみを利用した送信を実行する(S17)。な お、この場合、公衆回線番号は、インターネットファク 30 シミリ伝送の開示時に入力したアドレスから切り出す。 【0037】S15にて、「OK」という文字が押下さ れたと判断したならば、インターネットファクシミリ伝 送を実行する(S19)。この場合は、今回に限って危 険なサイトがあっても、インターネットファクシミリ送 信しようと決定したか、あるいは、危険と表示されたサ イトを、送信者は危険なしと判断し、インターネットフ ァクシミリ伝送の実行を決定したか、どちらかであると 考えられる。後者の場合、その危険性の判断を、送信者 は今役も変えない場合が考えられる。その場合には、送 40 力する(S55)。 信者が危険なしと判断したサイトを、(安全なサイトを 登録する) サイトメモリ22に新たに登録しておくこと が好ましい。従って、S19の後、「今回、危険として 表示したサイトを、次回送信からは安全なサイトと判断 してよいか」と云う旨(つまり、サイトメモリ22を更 新してよいかという旨)を、その質問に答える操作指示 と共にディスプレイ31に表示させ(S21)、それに 対して、送信者がイエス(更新してよい)と答えたなら ば(S23:YES)、今回危険として表示したサイト をサイトメモリ22に登録する更新処理を実行し(S2 50 せるための所定の操作がなされているか否か判断し(S

5)、本処理を終了し、523にて送信者が更新不可と 答えたら(S23:NO)、サイトメモリ22を上記の ように更新することなく本処理を終了する。

【0038】以上の実施の形態によれば、送信者が本フ ァクシミリ情報を受信者側に送信する以前に、その送信 経路の危険性を知ることができ、その結果、危険があれ ば、インターネットファクシミリ送信を中止して、機密 福洩の可能性が少なく信頼性の高い公衆回線72で同じ 内容を伝送できる。故に、送信者側は、安心して、イン できる。

【0039】また、通過する中継サイトの危険性を知ら されても、最終的には、送信者の判断でインターネット ファクシミリ伝送を実行させることもできるので、機密 性のない情報等を送りたい場合などは、通信資が一般に 髙くなる公衆回線72を敢えて利用しなくてよい。この ような融通性がある点も、本装置は便利である。但し、 インターネットファクシミリ伝送すべきか否か送信者の 判断を仰がなくても、危険なサイトがあれば、自動的に 13から、S15を介さずS17に進行する処理)が、 進行するようにしてもよい。

【0040】また、中継サイトの信頼性を、自動的には 判定せず、通過全中継サイトの名称をディスプレイ3 1 に表示したりプリンタ14でブリント出力することによ って送信者に判定させ、その後送信者のキー操作によっ て、インターネット76での伝送を実施するか、公衆回 様72での伝送を実施するか、選択させるようにしても

【0041】上記インターネットファクシミリ装置10 が、受信側となった場合の、ファクシミリ伝送を受信す る処理に関して、図5を参照しつつ説明する。その処理 は、インターネットファクシミリ伝送を受信した場合、 その伝送経路の安全性判断も伴うものである。

【0042】まず、ファクシミリ伝送を受信したら(S 51)、それがインターネットファクシミリ伝送されて きたものであるか否か判断し(S53)、そうでなけれ ぱ(S53:NO)、公衆回線72のみを介して送られ てきたものであり、通常のように受信情報をブリント出

【0043】S53にて、受信情報がインターネットフ ァクシミリ伝送されてきたものと判断したならば(S5 3:YES)、そのヘッダに各中椎サイトのコンピュー タで付加された情報から、中継サイト名全てを解読し (S55)、本装置10内のサイトメモリ22に照らし て、中継サイトに信頼性があるか否か判断し(S5 7)、信頼性があると判断したならば(S57:YE S)、「安全」である旨をディスプレイ31に表示する (S59)。次いで、伝送経路(中継サイト)を出力さ

61)、その操作がなされていれば(S61:YE S)、伝送経路をブリントアウトし(SB3)、その 後、受信怡報をブリンアウトする(S85)。S81に て、伝送経路を出力させるための所定の操作がなされて いなければ (S61:NO)、伝送経路をブリントアウ トせずに、受信情報をブリンアウトする(S65)。前 記S57にて信頼性なしと判断したならば(S57:N 〇)、ディスプレイ31に、「危険」の旨と、その危険 なサイト名とを表示し、受信者に知らせる(S71)。 このような受信者側での「危険サイトあり」という判断 10 を、送信者側にも知らせるために、受信側として機能し ている本装置 10は、自動的に「危険サイト名を明示 し、それを告げる電子メール」を作成し、その電子メー ルを送信先に向けて発信する(S73)。この電子メー ルは、危険サイトを告げるものであることを明瞭に示す ために、特定の題名をつけてある。次いで、前記S61 ~S83の処理を実施し、本処理を終了する。

【0044】上記の受信処理によれば、サイトの信頼性 に関する受信者側の判断を加味可能なサイトメモリ22 に照らして、中継サイトの信頼性が受信装置側でも自動 20 めたり、あるいはサイトの信頼性の自動判定を可能にす 的に判断・表示されるので、例えば、中継サイトに危険 性あり、と表示されたならば、受信慎報に基づく処理を 受信者が迅速に実行する等、受信情報が第三者に漏洩・ 拡散する以前に、受信者側での対処も可能となり得る。 【0045】なお、上記S63において、例えば、従来 の電子メールのヘッダに記述されている内容を、そのま まプリントアウトすると、一例を図6に示すように非常 に見づらいので(下線部が伝送経路を示すサイト)、図 7に示すように、サイト名を抜き出し、(必要に応じて 矢印など補足配号を挿入した上で)サイト名を仰番に並 30 べるなど、見やすくプリントアウトするのが好ましい。 また、危険なサイトを知らせるためには、サイト名の横 に「!」の様な配号を付して、直ぐにわかるようにする のが好ましい。

【0046】上配の実施の形態では、送信が危険なサイ トを経由してきた、という受信者側での判断を、電子メ ールにて送信者に知らせることができる。これによっ て、送信者は、受信者の判断に従って、サイトメモリ2 2の更新(例えば、安全として登録したサイトの削除) をすることができる。この場合、次のように自動的にサ 40 イトメモリ22が更新されるように、送信側のインター ネットファクシミリ装置10が制御されていてもよい。 【0047】つまり、図8に示すように、電子メールを 受け(S81)、その電子メールが、サイトの信頼性に 関する上記受信側判断通知か否かを判断し(S83)、 その通知でなければ(S83:NO)、本処理を終了 し、その通知であれば(S83:YES)、ディスブレ イ3lに「受信側の判断に合わせて更新するか」という 旨と、そのための更新操作法を表示する(S85)。そ の更新操作がなされなければ(S87:NO)、本処理 50 性を、サイト信頼性記憶手段に記憶することができる。

を終了し、その更新操作がなされれば (S87:YE S)、サイトメモリ22の更新処理を試みる(S8 9)。即ち、通知による危険なサイト名が、送信側の本 装置10のサイトメモリ22に登録されている場合に は、そのサイトを、サイトメモリ22から削除し、それ が登録されていない場合には、そのままとする。次に、 前者の場合は、削除したサイト名と、「そのサイトを削 除した」旨を表示し、後者の場合には、「受信側の信頼 性基準と、本装置10の信頼性基準一致のため、更新不 要」の旨を表示し(S91)、本処理を終了する。

【0048】このような処理が実施されれば、サイトの 受信者側基準の信頼性に合わせて、送信側のサイトメモ リ22の登録内容を容易に更新可能である。 [0049]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、請求項1記 載の発明のインターネットファクシミリ装置によれば、 テストメールの通過サイトを送信者が知ることができ る。それによって、機密安全性の低い危険なサイトが送 信経路中に存在する、という判断を送信者に可能ならし る。例えば、危険なサイトがあるとの判定の場合には、 本ファクシミリ情報のインターネットによるファクシミ リ送信を中止することができる。故に、機密温洩の可能 性を低減することができる。

【0050】 静求項2記載の発明のインターネットファ クシミリ装置では、通過サイト信頼性自動判定手段がサ イト信頼性記憶手段を参照することによって、通過サイ トの信頼性を自動的に判定できる。その結果、危険なサ イトがなければ、本ファクシミリ情報のインターネット ファクシミリ送信が自動的に指令され、実行される。故 に、安全な送信を実行することができる。

【0051】訥求項3記載の発明のインターネットファ クシミリ装置でも、通過サイトの信頼性を自動的に判定 できる。但し、上記論求項2の発明の装置と違って、自 助判定結果によって、自動的にインターネットファクシ ミリ伝送指令の発動や中止が導かれるのではなく、判定 結果を一旦送信者に知らせ、インターネットファクシミ リ伝送を実行するか否かを最終的に送信者の判断にゆだ ねることができる。例えば、鈴求項4に記載の発明のよ うに、通過サイトに信頼性がないと装置が判断しても、 インターネットファクシミリ送信を送信者が望む場合に は、その希望に沿うことができる。

【0052】請求項5記載の発明のインターネットファ クシミリ装置によれば、インターネットファクシミリ伝 送指令が発せられなかった場合、その伝送が中止される だけでなく、代わりに概密温洩性が低い公衆回線を利用 して、送信が実行できる。

【0053】 請求項8記載のインターネットファクシミ リ装置では、送信者の基準に基づいて、各サイトの信頼

(8)

つまり、当該記憶手段の記憶内容を、例えば送信者の意 志に従って、更新することができる。

【0054】請求項7記載のインターネットファクシミ リ装置によれば、送信されてきた情報の通過経路を受信 側で知ることが可能である。従って、危険なサイトがあ ると判断した場合には、例えば、その情報に関係する処 理を迅速に行うことができる。

【0055】請求項8記載の発明のインターネットファ クシミリ装置では、送信されてきた本ファクシミリ情報 ト信頼性記憶手段の記憶内容に基づいて判定され、受信 者に告知される。その結果、通過サイトの信頼性が低い と受信者がわかった場合には、例えば、本ファクシミリ 伯報の指示内容を迅速に実行する等、機密漏池対策を採 ることができる。

【0056】請求項9記載の発明のインターネットファ クシミリ装置では、受信側基準のサイトの信頼性を、本 ファクシミリ情報の送信側に知らしめることができる。 これによって、例えば受信側が危険と判断しているサイ トを、送信側が知ることができる。故に、送信順は、次 20 10 インターネットファクシミリ装置、12 スキャ 回からのインターネットファクシミリ送信に有用であ

【0057】請求項10記載の発明のインターネットフ ックシミリ装置では、受信側基準のサイトの信頼性を、 送信側のサイト信頼性記憶手段の記憶内容に、自動的に 又は送信者の操作を伴って、反映させることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係わるインターネット ファクシミリ装置を示すブロック図である。

【図2】上記インターネットファックシミリ装置と、そ*30 信側ファクシミリ。

* れに接続されている通信網とを、 概略的に示したブロッ ク図である。

【図3】上記インターネットファクシミリ装置を利用し て、情報の機密性保持に有効な送信を実施する処理を示 すフローチャートの一部である。

【図4】上記インターネットファクシミリ装置10を利 用して、情報の機密性保持に有効な送信を実施する処理 を示すフローチャートの一部である。

【図5】上記インターネットファクシミリ装置が、受信 の通過サイトの安全性が、受信者側の基準に従ったサイ 10 側となった場合の、ファクシミリ伝送を受信する処理を 示すフローチャートである。

> 【図6】従来の電子メールのヘッダ情報をブリントアウ トした例を示す図である。

> 【図7】インターネットファクシミリ伝送の通過経路 を、上記インターネットファクシミリ装置でプリントア ウトした例を示す図である。

> 【図8】送信側のインターネットファクシミリ装置での サイトメモリの更新処理を示すフローチャートである。 【符号の説明】

> ナ、14 プリンタ、16 情報圧縮/伸長部、18 システムメモリ、20 画像メモリ、22 サイトメモ リ、24 パラメータメモリ、26 パーソナルコンピ ュータインターフェイス部、30 パネル部、31 デ ィスプレイ、50 通信機能部、51 回線制御部、5 2 モデム、53 通信制御部、54 ネットワーク制 御部、55 メール制御部、60 CPU、70 LA N、72 公衆回線、74 商用メールサーバ、76 インターネット、78 受信側メールサーバ、80 受

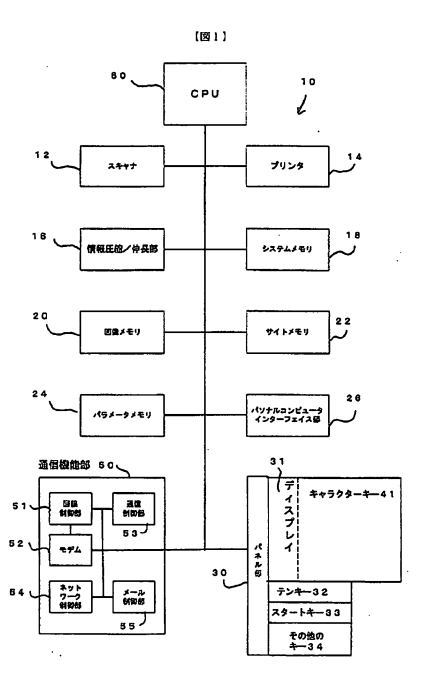
[図6]

Received: from inst-serv.in.kyother.co.jp (inst-serv.in.kyother.co.jp [133.151.2 by postman, sektel, p.b.d. mother, co. ip (8, 8, 5/3, 67beta697030315) with ESHT AAA21053; Received: from ≤yother em. fm. xtother.co. ip (inet-em [192.168.1.1]) by inet-serv. in xyother.co. in (8.8.6/8.54)8-97112018) with ESSTP id AAA23881; Nod, 24 Dec 19 32 00:48:25 +0900 (JST) 棺 Recolved: (from uucp@localhost) by wyother-gw.fw.kyother.co.jp (8.8.5/3.5mpl5-97 040722) id AAA01723; Wed, 24 Dec 1953 00:49:39 40900 (JST) Recelved: from mail.watch.impress.co.jp(192,218,90,35) by inet-gw via smap (Y1.3 id sma001721; Wed Dec 24 00:49:31 19XX

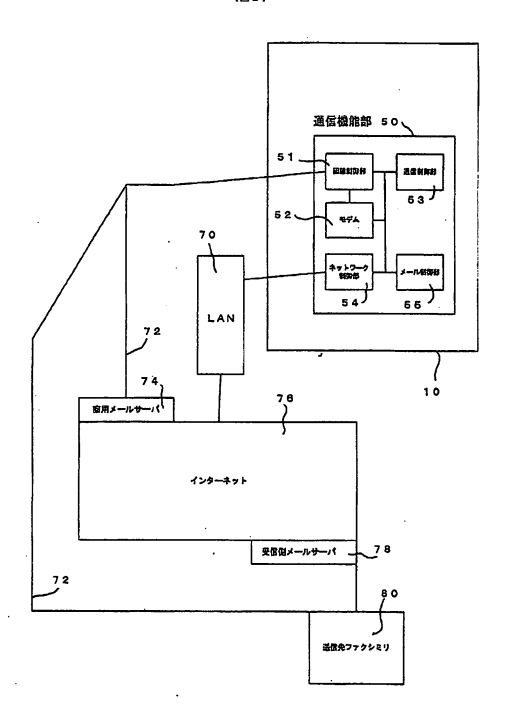
Recoived: (from deemon@localhest) by mall, watch, impress.co. ip (8.7,5+2.6Wbeta7/3.4W4pkgS.4W5-match3.5.1.6) id XAA28236; Tue, 23 Dec 19XX 23:50:58 +0900 (JST)

Recoived: (from watch@localhest) by mall match impress.co. ip (8.7,5+2.6Wbeta7/3.4W4+pkgS.4W5-match3.5.1.6) id XAA28154; Tue, 23 Dec 19XX 23:49:41 +0900 (JST)

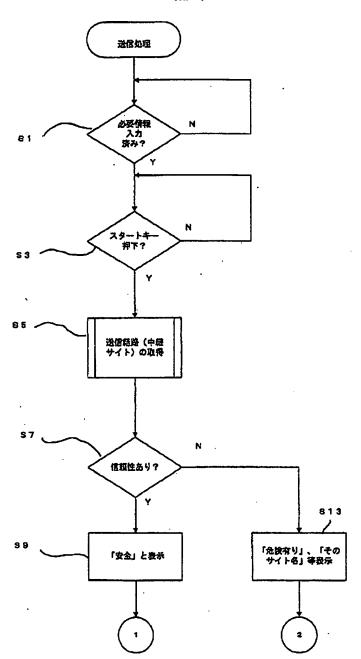
Bate: Tue, 23 Dec 19XX 23:49:41 +0900 (JST)



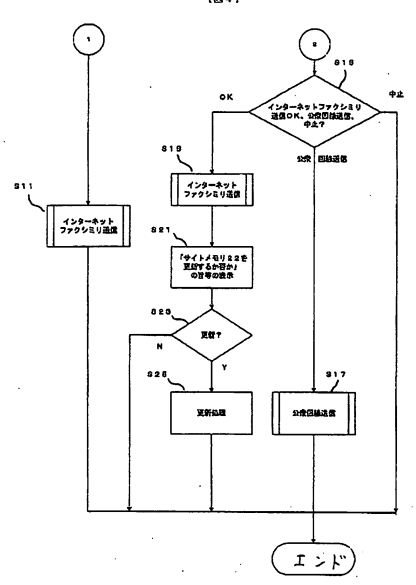
【図2】



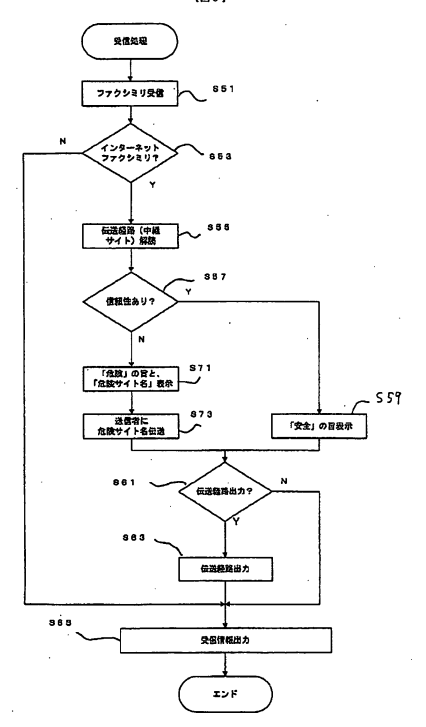




[図4]



(図5)



[図7]

```
mail.watch.impress.co.jp

aail.watch.impress.co.jp

lnet-gw via smap(V1.3)

t

xyother-gw.fw.xyother.co.jp

lnet-serv.im.xyother.co.jp

postman.sekkei.abcd.xyother.co.jp
```

